Index of Claims

App	lica	tion	Con	trol	No.
-----	------	------	-----	------	-----

10/810,839

Examiner

Que T. Le

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MASUDA ET AL.

Art Unit

2878

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date										
Cla	um		Date								
Final	Original	8/8/05									
	1						_				
	2										
	1 2 3 4 5	=									
	4	=									
		=									
	6 7	=									
	7									$\dashv$	
	8					$\Box$					
	9										
	10		-			Щ				$\Box$	
	11		-							_	
	11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	<b> </b>			Ш		_			
	13					Ш				$\vdash$	
	14	-	ļ			Н		_		-	
	15	-	-	-	_	$\vdash\vdash$				$\vdash$	
	15	-				$\vdash$				$\vdash$	
	10	-								$\dashv$	
	19	-			_					$\dashv$	
	19	⊢	<u> </u>	-		-	_	_		$\dashv$	
	20	⊢		-	_	-		_	_	$\dashv$	
	20 21 22	├	-	_	_	_		_	_		
	23		-		_			_		$\dashv$	
	23 24			_		-		_	$\vdash$	$\vdash$	
	25	-	-	_	_				-		
	25 26	-	-	-	_				$\vdash$	Н	
	27	$\vdash$	-		_	_					
<u> </u>	28	$\vdash$	_	-		-			$\vdash$	$\vdash$	
	28 29	<u> </u>		-	_	$\vdash$	$\overline{}$				
<b>-</b>	30		-	-	-		$\overline{}$		$\vdash$	Н	
	31	ÌТ	-		$\vdash$	<u> </u>		_	_	П	
	32			Т					$\vdash$	П	
	31 32 33	1		$\vdash$							
·····	34					П	· · · · · ·		Г	П	
	34 35			-					Г		
	36										
	36 37 38								Ĺ		
	38										
	39										
	40							Ĺ			
	41			_	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	L.			
<u> </u>	42	_	_	L	_		_	_	<u> </u>	Ш	
	43			<u>_</u>		_		L	<u> </u>	Щ	
	44	_	_			_		<u> </u>		Ш	
	45	$\perp$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>	Ш	
L_	46	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u>L</u>		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	48	╙	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
<u> </u>	49	<u> </u>	<b> </b> _	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	
	50		1			l	l		1	1	

Clairi		_	_	_	_		_	_		—
Final	Original									
-	51					-				$\dashv$
	51	_		_	-	_		-		$\dashv$
	51 52 53							-		$\dashv$
<u> </u>	53	_		_		_	_	-		$\dashv$
	54		_					_		
ļ	54 55 56 57	_				_				
	56	_				_				
	57				_					
	58		_							
	59 60 61									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64							i		
	64 65 66									
	66						_			
	67		$\vdash$	$\vdash$		_				
-	67 68		$\vdash$		-					-
-	69	_	$\vdash$		_	-			_	$\vdash$
-	70	_	-				Η,			_
-	70 71	—		-						
-	72	-	├		-					
	72 73	_	-		-	<u> </u>				-
	74		-			<u> </u>		-	-	-
_	75	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-				$\vdash$	
	74 75 76 77		-	-	-	<u> </u>	_		-	
-	77		-		$\vdash$	-			$\vdash$	_
-	78	_		-	<u> </u>	$\vdash$		_	_	
$\vdash$	78 79			$\vdash$	-			$\vdash$	_	
	80	_		⊢	<del> </del>	-	-		-	-
-	00	-	-		-			-		
	81 82	-	-	-		$\vdash$	-		-	-
<b>—</b>	83	<u> </u>	⊢	⊢		-	┝		-	-
<b>-</b>	83	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	-		_
<u> </u>	84	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del> —	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_
	85	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	-	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	90		_	_	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	91		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_
	92	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	94	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	95	_	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	96		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		
	97	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$\vdash$	_	_			_
<u></u>	98	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u></u>		L	_	
	99				<u> </u>	_	L	L_		_
L_	100			L	L	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u>L_</u>		<u> </u>

Cla	Date									
										$\sqcap$
a	Original									
Final	rigi									
_	0					. 1				
	101		_		_	Н				
	101 102 103		_							
	103									
	104	$\exists$			_				-	
	104 105 106		_					_	_	
	106						_			$\vdash$
	107		_	_						
	108		_				_			
	109									$\sqcap$
	110								_	
	109 110 111		_							$\sqcap$
	112									$\Box$
	113									$\sqcap$
	112 113 114 115									
	115			_						
	116									
	117 118	$\Box$								
	118									
	l 119 i									
	120					-				
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132 133									
	132									
	133					L	<u> </u>			
	134 135					_	L			
	135		_		_				L	Ш
L	136 137		_	_	<u>L</u> .		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Ш
	137	$\Box$		_	_	_		L		Ш
	138			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	_	Ш
<u> </u>	143	<u> </u>		-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b>	<u> </u>	-	-	
	147		_	<u> </u>	_	┞-		<u> </u>	<u> </u>	
	148	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	
	150					L	L			